

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 26 de mayo de 2021

Modificado Comisión de Docencia, sesión extraordinaria, día 20 de septiembre de 2021

HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Técnicas Informáticas en Física (*) G1 Aula III	Técnicas Informáticas en Física (*) G2 Aula III	Técnicas Informáticas en Física (*) G3 Aula III		
10-11	Análisis Matemático I G1 Aula III	Análisis Matemático I G2 Aula III	Análisis Matemático I G3 Aula III	Física II G1 Aula Sancho G. Análisis Matemático I G2 Aula III Técnicas Informat. en Física G3 Aula Inf. 0	
11-12	Física I G1 Aula III	Física I G2 Aula III	Física I G3 Aula III	Análisis Matemático I G1 Aula Sancho G. Física I G2 Aula III Técnicas Informat. en Física G3 Aula Inf. 0	Física I G1 Aula III Álgebra y Geometría I G3 Aula Sancho G.
12-13	Física II G1 Aula III	Física II G2 Aula III	Física II G3 Aula III	Técnicas Informat. en Física G1 Aula Inf. 0 Física II G2 Aula III Análisis Matemático I G3 Aula Sancho G.	Álgebra y Geometría I G1 Aula III Técnicas Informat. en Física G2 Aula Inf. 0 Física I G3 Aula Sancho G.
13-14	Álgebra y Geometría I G1 Aula III	Álgebra y Geometría I G2 Aula III	Álgebra y Geometría I G3 Aula III	Técnicas Informat. en Física G1 Aula Inf. 0 Álgebra y Geometría I G2 Aula III Física II G3 Aula Sancho G.	Técnicas Informat. en Física G2 Aula Inf. 0

Doble Grado-G2

(*) Dos semanas sí y una no

SEGUNDO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Termodinámica I G1 Aula I	Termodinámica I G1 Aula I	Termodinámica I G2 Aula I	Termodin. I G2 Aula I	Electromag. I G2 Aula I
10-11	Ecuaciones Diferenciales G1 Aula I	Ecuaciones Diferenciales G1 Aula I	Electromag. I G2 Aula I	Mecánica I G2 Aula I	Mecánica I G2 Aula I
11-12	Mecánica I G1 Aula I	Mecánica I G1 Aula I	Ecuaciones Diferenciales G2 Aula I	Lab. Mecánica y Ondas Grupo A	Lab. Mecánica y Ondas Grupo B
12-13	Electromagnetismo I G1 Aula I	Electromagnetismo I G1 Aula I	Ecuaciones Diferenciales G2 Aula I	Lab. Mecánica	Lab. Mecánica
13-14				Instrumentación Electrónica Grupo B Lab. Electrónica	Instrumentación Electrónica Grupo A Lab. Electrónica
	TARDE				
16-19	Instrumentación Electrónica Grupo C Lab. Electrónica Aula I (*)	Laboratorio Mecánica y Ondas Grupo C Lab. Mecánica	Instrumentación Electrónica Grupo D Lab. Electrónica Aula I (*)		

Doble grado-G2

Laboratorios:

Instrumentación electrónica: Según ficha y horario 9 sesiones x 4 grupos = 36 sesiones. Se pueden proponer 4 ó 5 sesiones x 8 grupos= 32 ó 40 sesiones

Laboratorio de Mecánica y Ondas: Según ficha y horario 9 sesiones x 3 grupos= 27 sesiones. Se pueden proponer 4 ó 5 sesiones x 6 grupos= 24 ó 30 sesiones

(*) **Instrumentación electrónica**, lunes y miércoles de 17 a 20 h., docencia en aula de teoría las cinco primeras semanas.

TERCER CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10		Laboratorio de Óptica	Laboratorio de Óptica	Laboratorio de Óptica	Métodos Numéricos G1/G2 Aula Inform. 4
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
TARDE					
15-16	Óptica I G1 Aula A1	Óptica I G1 Aula A1	Óptica I G2 Aula A1	Óptica I G2 Aula A1	
16-17	Física Cuántica I G1 Aula A1	Física Cuántica I G1 Aula A1	Física Cuántica I G2 Aula A1	Física Cuántica I G2 Aula A1	
17-18	Métodos Numéricos G1 Aula A1	Electrodinámica Clásica G1 Aula A1	Métodos Numéricos G2 Aula A1	Electrodinámica Clásica G2 Aula A1	
18-19	Mecánica Teórica G1 Aula A1	Mecánica Teórica G1 Aula A1	Mecánica Teórica G2 Aula A1	Mecánica Teórica G2 Aula A1	
19-20	Electrodinámica Clásica G1 Semana par Aula A1		Electrodinámica Clásica G2 Semana par Aula A1		
20-21					

Laboratorio de Óptica: Según ficha y horario 9 sesiones x 3 grupos= 27 sesiones. Se pueden proponer 7 sesiones x 4 grupos= 28 sesiones ó 5 sesiones x 5 grupos = 25 sesiones

CUARTO CURSO
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física Computacional G2 Aula Inform. 4	Física Computacional G1 Aula Inform. 0	Laboratorio de Electrónica G1 (2 primeras semanas)	Laboratorio de Electrónica G2 (2 primeras semanas)	Electrónica Física G2 Aula C2
10-11					Física Nuclear y de Partículas G2 Aula C2
11-12					Mecánica Cuántica G2 Aula C2
12-13					Física de Fluidos G2 Aula C2
13-14					
TARDE					
16-17	Electrónica Física G1 Aula II	Laboratorio de Electrónica G2	Electrónica Física G2 Aula II	Electrónica Física G1 Aula II	Laboratorio de Electrónica G1
17-18	Física Nuclear y de Partículas G1 Aula II		Física Nuclear y de Partículas G2 Aula II	Física Nuclear y de Partículas G1 Aula II	
18-19	Mecánica Cuántica G1 Aula II		Mecánica Cuántica G2 Aula II	Mecánica Cuántica G1 Aula II	
19-20	Física de Fluidos G1 Semana impar Aula II		Física de Fluidos G2 Semana par Aula II	Física de Fluidos G1 Aula II	
	Física Computacional G1 Semana par Aula II		Física Computacional G2 Semana impar Aula II		

Laboratorio de Electrónica: Según ficha y horario 9 sesiones x 3 grupos= 27 sesiones. Se pueden proponer 7 sesiones x 4 grupos= 28 sesiones ó 5 sesiones x 5 grupos = 25 sesiones